

159
T+6.0

160
T+8.0

161
T+0.0

162
T+2.0

163
WA160-180+0.0



220-kV-Leitung Audorf - Flensburg Nr. 205

Rückbaumaßnahmen

Mast Nr. 159 - Mast Nr. 163

2 Rückbau der 220-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-205
Rückbau von M22 bis Portal

Legende:

Legende:

- 1 Masttyp WA160-24,00
- 2 Masttyp T1-26,00
- 300-kV-Ltg. (Neubau)
- 220-kV-Ltg. (Rückbau)
- Schutzbereich (dinglich gesichert)
- Schutzbereichsbegrenzung
- Kompensationsfläche

Rechtserwerb Rückbau:

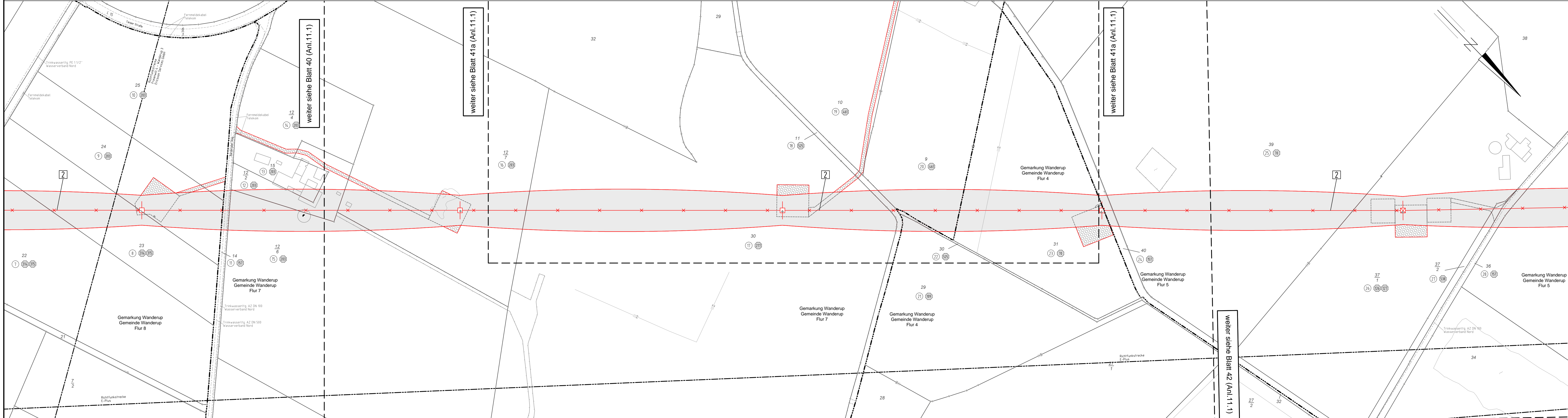
- Dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-/110-kV-Ltg.
- Bauzeitliche Flächeninanspruchnahme Neubau 380-/110-kV-Ltg.
- Bestehende "dingliche Sicherung" 220-/110-kV-Ltg. (entfällt)
- Bauzeitliche Flächeninanspruchnahme Rückbau 220-/110-kV-Ltg.
- Bestehende "dingliche Sicherung" 220-/110-kV-Ltg. dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau oder Kompensation

Grenzen:

- Eigentümerschlüsselnr.
- Grundstücksordnungsnr.
- Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Grenze des Planfeststellungsverfahrens

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, TenneT TSO GmbH	12.12.2014
i.V. <i>[Signature]</i>	i.A. Dr. <i>[Signature]</i>
eqos Energie	Deutschland GmbH Wolfenstraße 29 D-88400 Biberach Leitungspannung
Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
	Datum
Bearb.	01.12.2014
Gepr.	05.12.2014
Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011
Fachbereich	TL
Zust.	Änderung
Datum	Name
Urspr.	



weiter siehe Blatt 40 (Anl. 11.1)

weiter siehe Blatt 41a (Anl. 11.1)

weiter siehe Blatt 41a (Anl. 11.1)

weiter siehe Blatt 42 (Anl. 11.1)